

Reconstrucción y Protección contra Ataque Químico de Cubeto de Contención de Hipoclorito Sódico, en una Central Nuclear en España, mediante ENECRETE DuraQuartz y CHEMCLAD SC

Antes: Cubeto en zona de descarga de hipoclorito sódico con el hormigón fuertemente atacado.



Después: Una vez saneada la superficie, se reparó el hormigón dañado de los cubetos y se reconstruyeron las bancadas de la bombas mediante ENECRETE Dura Quartz.

Posteriormente se aplicó una capa de CHEMCLAD SC gris, seguida de CHEMCLAD SC canela a toda la superficie previamente reconstruida con DuraQuartz, completando una protección frente al ataque químico que siete años después continúa como el primer día.

PROENECON SYSTEMS S.A. · C/ Electricitat, 6. Pol.Ind. La Torre · 08760 - MARTORELL. Barcelona.

Telf. +34 93 211 15 30

Website: www.proenecon.com · Email: eneconib@proenecon.com